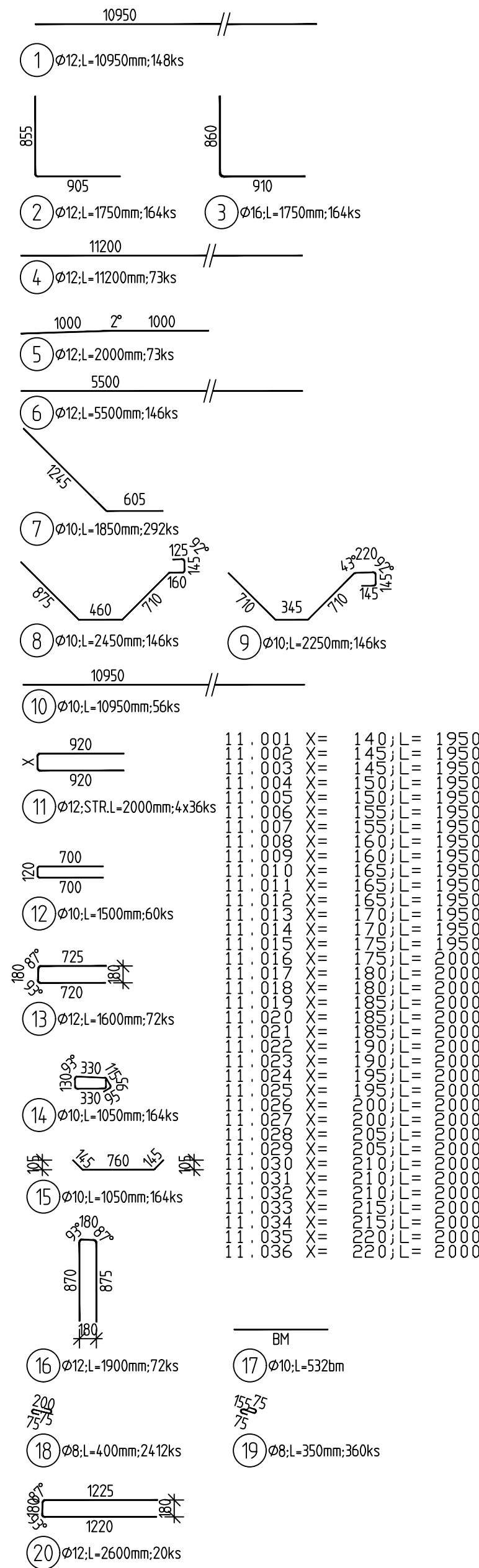


TVARY VLOŽEK



TABULKA VÝZTUŽE PRO CELÝ MOST

Pol	Profil	Délka [m]	ks	B 500			
				8	10	12	16
1	12	10950	148			1620.6	
2	12	1750	164			287.0	
3	16	1750	164				287.0
4	12	11200	73			817.6	
5	12	2000	73			146.0	
6	12	5500	146			803.0	
7	10	1850	292		540.2		
8	10	2450	146		357.7		
9	10	2250	146		328.5		
10	10	10950	56		613.2		
11	12	2000	144			288.0	
12	10	1500	60		90.0		
13	12	1600	72			115.2	
14	10	1050	164		172.2		
15	10	1050	164		172.2		
16	12	1900	72			136.8	
17	10	BM	-		532.0		
18	8	400	2412	964.8			
19	8	350	360	126.0			
20	12	2600	20			52.0	
CELKOVÁ DELKA [m]				1090.8	2806.0	4266.2	287.0
HMOTNOST [kg]				430.4	1730.0	3787.6	453.0
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]							6401.0

ROZDĚLENÍ VÝZTUŽE DLE SO:

SO 01-21-08.1 - 70% = 4 480,70 kg
SO 01-21-08.2 - 30% = 1 920,30 kg
CELKEM - 6 401,00 kg

POZNÁMKA:

- TVAR ROZNAŠECÍ DESKY A ŘÍMS JE DÁN VE VÝKRESECH TVARŮ.
- V PŘÍPADĚ KOLIZE VÝZTUŽE S BEDNĚNÍM UPRAVIT NA STAVBE OHNUTÍM, PŘÍPADNĚ ZKRÁCENÍM.
- SPONU C. DODAT S JEDNÍM HÁKEM
- DISTANČNÍ VÝZTUŽ DLE ZVYKU ZHOTOVITELE.

BETON:

ROZNAŠECÍ DESKA C 30/37 - XC4, XF3
ŘÍMSA C 30/37 - XC4, XF3

OCEL:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

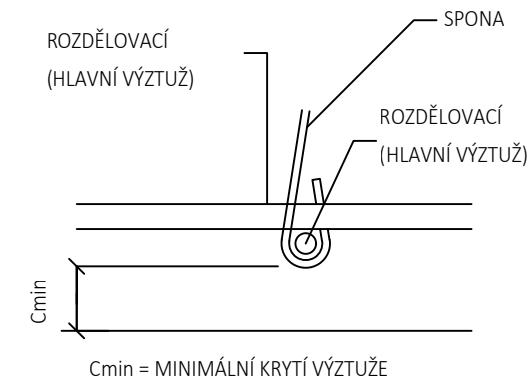
KRYTÍ:

ROZNAŠECÍ DESKA MINIMÁLNÍ / JMENOVITÉ
ŘÍMSA 40 mm / 50 mm
40 mm / 50 mm

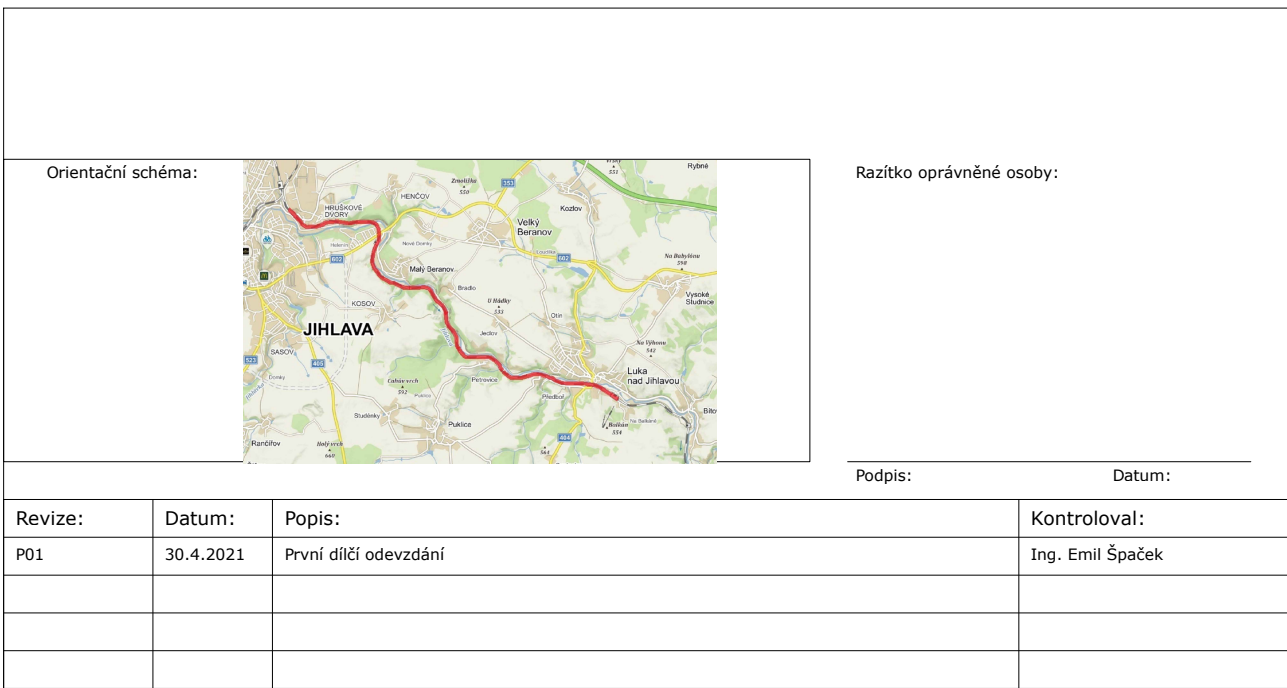
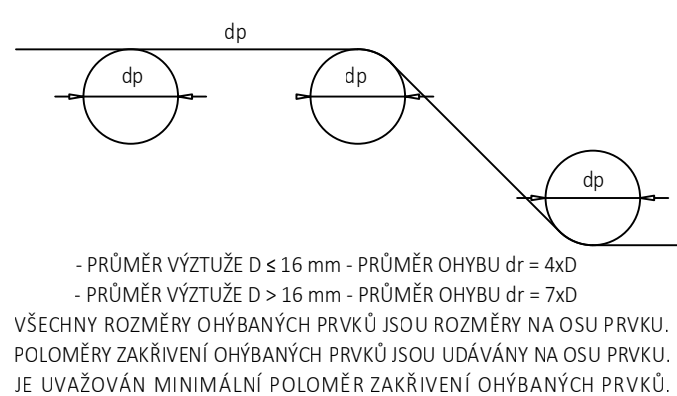
MINIMÁLNÍ PŘESAHOVÁ DÉLKA VÝZTUŽE PRO BETON C 30/37:

Ø 10 - 540 mm
Ø 16 - 860 mm
Ø 20 - 1080 mm

SCHEMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM



OHYBY VÝZTUŽE (SCHEMA)



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	30.4.2021	První dílčí odevzdání	Ing. Emil Špaček

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno	
Adresa:	Kounicova 26, 611 43 Brno	

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.	
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 1.101 Lhotka	
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel objektu:	SAGASTA s.r.o.	
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 1.101 Lhotka	
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Zpracovatel:
Ing. Emil Špaček	Ing. David Kuzčík	Ing. David Kuzčík

Název stavby/akce:	Oprava trati v úseku Luka nad Jihlavou - Jihlava - IV.etapa	Označení (St.101000): PA639200040
Název části:	Mosty a propustky	Označení zhotovitele: 120090
Název objektu:	Žel. propustek v km 192.677	Označení části: D.2.1.4
Název přílohy:	Výkresová část	Označení objektu/komplexu: SO 01-21-08.1
Název dílčí části přílohy:	Výkres vyztuže - roznašecí deska a římsy	Číslo přílohy: 2.008
Kraj:	Kosov u Jihlavy [691372]	Paré:
Vysočina:		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formálka:
DSP	04/2021	10 x A4
Prostředí:	Stupeň dokumentace:	Stupeň:
Prostředí:	Stupeň dokumentace:	Stupeň: